

# Panasonic PT-DW17K

## Specyfikacja techniczna



<b>Typ projektora</b>	Instalacyjny
<b>Technologia</b>	DLP
<b>Rozdzielczość</b>	1.366 x 768 (HDTV)
<b>Kontrast</b>	10000:1
<b>Jasność</b>	17000 ANSI lm
<b>Poziom szumu</b>	49 dB (przy czterech lampach)
<b>Zużycie energii</b>	2300W (max) / <1W (Stand-by)
<b>Żywotność źródła światła</b>	8.000h (przy jednej lampie) / 2.000h (przy czterech lampach)
<b>Moc/źródło światła</b>	465W x 4
<b>Zoom/Focus</b>	w zależności od obiektywu
<b>Odległość od ekranu</b>	w zależności od obiektywu m
<b>Współczynnik odległości</b>	w zależności od obiektywu
<b>Odległość od ekranu dla obrazu 80"</b>	w zależności od obiektywu m
<b>Szerokość obrazu</b>	w zależności od obiektywu m
<b>Przekątna</b>	w zależności od obiektywu
<b>Lens Shift</b>	Pion: &#177;70% (&#177;60% z ET-D75LE6), Poziom: &#177;30% (&#177;20% z ET-D75LE6)
<b>Wejścia video</b>	1 x BNC (composite) 5 x BNC DVI-D HDMI VGA (D-Sub15)
<b>Porty komunikacyjne</b>	Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 RS232 (in/out)
<b>Waga</b>	51 kg
<b>Wymiary (wys. x szer. x głęb.)</b>	291 x 620 x 800 mm
<b>Wyposażenie standardowe</b>	Baterie do pilota Kabel zasilający Pilot Płyta CD z oprogramowaniem
<b>Wyposażenie opcjonalne</b>	Dodatkowa lampa Obiektywy Wymienny filtr
<b>Gwarancja</b>	3 lata na projektor / 6 miesięcy (max. 500h) na lampę projekcyjną
<b>Funkcje</b>	3D Color Management System Color matching Daylight View Detail Clarity Processor Dynamic Iris Pro Dynamic Sharpness Control Edge Blending Filtr o wydłużonej żywotności Instalacja 360° Korekcja Keystone (pion: +/-40°; poziom: +/-15°) Mechaniczna przesłona Multi-screen processor Multi-Unit Brightness Control Picture-in-Picture System chłodzenia cieczą Tryb symulacji DICOM Waveform Monitor Łatwa wymiana lampy

Opcjonalne obiektywy:  
ET-D75LE10  
ET-D75LE20

ET-D75LE30  
ET-D75LE4  
ET-D75LE5  
ET-D75LE6  
ET-D75LE8